

Гусеничный бульдозер

SSD46



Описание

- Конфигурация двигателя

У SSD46 установлен двигатель Cummins X15-C525, самый престижный в отрасли силовой бренд, сочетается с гидростатической системой привода Linde, отличающейся быстротой реакции и высокой эффективностью трансмиссии.

Доступны два дополнительных режима мощности: в стандартном режиме приоритет отдается обеспечению эффективной отдачи мощности и максимальной эффективности работы, в режиме Eco двигатель управляется в экономичной зоне потребления топлива, что обеспечивает наилучшую топливную экономичность.

- Адаптация к условиям работы

SSD46 имеет самый высокий дорожный просвет в отрасли, плавное вождение, хорошую проходимость, подвеску опорных колес К-типа, опционально 610мм, 660мм, 710мм гусеницы для адаптации к различным грунтовым условиям.

Новая система освещения всей машины отвечает требованиям ночной работы. Удовлетворите потребности осмотра и обслуживания транспортных средств в ночное время.

Стандартная конфигурация полу-U лопаты, однозубые рыхлители, а также скальные полу-U лопаты и U-образные лопаты могут быть выбраны в соответствии с условиями работы.

Технические параметры

Бренд	SHANTUI
Модель	SSD46
Рабочая масса	56 200 кг
Минимальный радиус поворота	4 940 мм
Давление на грунт	120 кПа
Тип двигателя	Cummins X15-C525
Номинальная мощность/ номинальная скорость	391/1800 кВт/об/мин
Габаритные размеры	9 325 x4 320x3 990 мм
Скорость движения вперед	0-11 км/ч
Скорость движения назад	0-11 км/ч
Дорожный просвет	680 мм
Межосевое расстояние	2 260 мм
Ширина гусеничного полотна	610/660/710 мм
Длина заземления	3 532 мм